CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   CNE SUBCLASS   PER BLOCK)			_	_				_	_	_	_		ķ	<u> </u>	m	IG	CI	A.		IFI						24		_	_	_		_		_	_
### According on base Stp Inside File Jackset    According on base Stp Inside File Jackset   According on base	OREGINAL						CROSS REFERENCE(S)														4														
	_	<u>.</u>		<u> </u>	-{	8		<u></u>	<u>~`</u>	4	۲	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	-3		t	_	-	7		<u> </u>	7	, (C	arit.	7	<u> </u>	~	ادد	<u> </u>	۳	در	<u> </u>	ጘ	-	_	
			_	_					_		L	_	_		L		_	1	_		1	_		1		_	_		1	_		4			_
									_			_			1		_	_{	_			_	_	1			L			_		_]			
												_			T			1			T			T					1			T			
	٦	Π	Γ	Π	r-		7	_	_	7	-		_		t	_	_	7			†			1	_	٦			7	_	_	ヿ	_	_	
	٦	Н	Ť	Н	┝	_		_	_	ᅱ	-	_			ł			+			+	_	_	╁	-	ᅥ	_	-	7		-	+	_		-
	4	Н	Ï	Н	ļ.,	_		_	_	-	_		_		╀		<u> </u>	+		_	+			╀			-		4	_	_	┥	_	_	_
Ribex of CLAMS		Ц	_	Ц	L,			_	_	_	_		_		Ļ	_	_	4			4			1		4	<u>_</u>		4	_	_	4		_	_
Charles   Char								_							L	_	_	1			1			L		_	L		_	_		_]			
Rejected   Classification   Classification   Reversited									_						L			⅃				ılı.	ŲK	d on	lu.	tue	Sip	h	sid	F	le .	lec	kol	_	
Paire   Date		,			_	_	_	4	_ /1	_	-			a				OF	a		48			Man.	_		۸.				Acc	-			
							<u> 194</u>	_							ĕ		=	<u>.                                    </u>	2	ï	····			later	tern	nce	Ö.	*****			Obj	ect	ĸ)		
2	Ħ		k	-		7. ]				F	Н	ı			Н			$\Box$	Det	•			Н		-	_	1			٦		П			
2			1	h		2	Ł	ğ	•			-			H									1		5	Н					Н			
2		5	ľ	K	旨	÷	7	Į	Ŀ	П		þ	Ē	₹.	Н			li						П	£	5	Н			1					
2	۲	Ð	Z	2				Π				•								$\Box$				П			П					П			
Section   Sect	-	2	H	П	И	И	У	Ι	-	Н	Н	ŀ	_		Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	Н	Н	1	Н	Į	Н	Н	Н	4	Н	Н	Н	Н	H
Section   Sect	4		H	Н	Н	Н	Н	Н	┝	Н	Н	ŀ	۲	ľ	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	Н	H	Н		H	Н	Н	۲	Н	Н	Н	٦	-
Total   Tota	7	4	Ħ	Н	Ш	П	Н		L			ŀ								П		Γ	П	1		-									
		_	П	П	Щ	П	Д	П		П	$\Box$				I	П			L		Ţ			H	Щ		Н	Ц	Н	4	Н	Н	Н	-4	H
	4	-	H	Н	_	_	_	Н	┝	Н	4	ŀ	-		Н	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Н		Н		Н	Н	Н	-	Н	Н	Н	-	H
Add	٦	_	H	Н	Ы	t	V	Н	H	Н	Н	ŀ	_		Н	Н		Н								100	П				П				Ы
112   113   113   113   114   115				П	П	•						[				П				L				1	П		П				1	П	$\Box$		L
14	4			4	И	4	М	Ľ	L	Н	Н	ŀ	_	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	щ		H	{	Н	_			Н	4	Н	Н	Н	Н	┝
14				₩	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	ł	-	i	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		-		Н								L		L
		u				Ţ	╚							_		Ш											П					Д		$\mathbf{\Gamma}$	Ц
117	_			Ц	Ц		¥	4	L	Н	H		1		Ι	Н	Н	Н		Н	Н	Н	H		H			Н	Н	-	Н	Н	Н	Н	H
10	٦	Ŧ	-	H	Н	Y	Ч	Н	┝	Н	Н	ł	-		Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	Н	Н	Н	Н	_	H	-	Н	_	Н	Н	Н	П	H
To							П	L	L			t															_		П			П			L
Ti					П		П		L	П	П		_	ľ	Н	Н	Н	Ц	Н	Н	Н	Н	Н	П	Н			-4	Н	4	Н	Н	Н	Н	H
T2	4			┝	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	ł	-		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	۲
28       74       124         28       76       128         28       76       129         27       17       122         28       19       123         31       60       130         31       61       131         32       62       122         33       63       133         34       134       134         35       135       135         36       136       137         38       136       138         39       63       133         30       133       133         30       133       133         30       133       134         40       64       144       144         41       64       144       144         43       145       145       145         44       144       144       144         45       145       145       145         46       146       146       146         47       147       147       147         48       146       146       146	1	22	1		Н		Н		Ľ			ı				П	$\Gamma$							П								П			Ľ
To   To   To   To   To   To   To   To					П	П			L		П	ſ				$\Box$	П			$\Box$	$\Box$		Ц		Н		Н	Ц	Н	_	Н	Н	Н	Н	L
120	4	_	_	L	Н	Н	Н	Н	┝	Н	Н	}	-		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ı	Н		Н	Н	Н	٦	Н	Н	Н	$\vdash$	H
To   To   To   To   To   To   To   To	7			۲	Н	П	Н	Н	۲	Н	H	ł				Н	Н						П												
123			L	匚	П				Г		П					П	П	П					П				Н				Н	Н	Н	Н	Ļ
Si	4		_	⊦	Н	Н	Н	۱.,	-	Н	Н	ŀ	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	Н	Н	ı	Н		Н	Н	Н	Н	Η	Н	Н	Н	۲
2     32       33     35       34     133       35     133       36     136       37     137       38     138       39     139       30     133       30     133       30     133       40     140       41     141       42     142       43     143       44     144       45     145       46     145       47     145       48     146       48     146       48     146       48     146       48     146	1			t	H	Н	Н	٢	r	H	Н	ŀ		8	H	d	d	Ħ		□					П		口								
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	_	_	_	L	П		П		F	П	Д	ĺ			Д	Д	П	Д	П	Д			L	}	Щ		Н	Ц	Ц	Ц	Н	Н	Н	Н	H
185	4			$\vdash$	Н	Н	Н	Н	┝	Н	Н		-	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	}	Н	_	-	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	۲
185	┥	Ĭ	t	H	Н	H	Н	H	H	Н	Н	۱	Н		Н	Н	H	Н	H	Ħ	Ħ			1					d						
87		8	Г		口						口			R	П	П	П			П		П		1	П				Д		П	Д	П	П	Ĺ
Simple   S	_			Ĺ	Н	Ц	Н	H	L	Н	Н		H		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	۲
120	٦	X	t	⊢	Н	H	Н	Η	۲	Н	Н		-		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H		Н		H		Н				H		T
61	5	3	T	T	Ħ	Ħ				Г	d			8										1					П			П	Д	Д	Γ
62 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	4	4	C	L	П	Ц	Ц		L		Ц				Ц	Н	Ц	Н	Н	Н	Н	Щ	H	ı	Н		Н	Н	Н	_	Н	H	Н	Н	H
85	٦	d	1	┝	Н	Н	Н	H	┞	Н	Н	۱	-	02	Н	Η	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	1	Н	142		Н	Н		۲	F	Н	Ħ	t
64 1 144 145 145 145 145 145 145 145 145	1	8	t	t	H	H	H	t	t	H	H	۱		83			d							1									П		L
44 1 146 1 1		4	T	Γ	П	П	Г	Г			口				П	П	П	П	П	口	П	Г	Ľ	I	Г			Н	Ц		Н	Н	Н	Н	H
	4			╀	Н	Н	Н	⊦	┝	Н	Н	l	-		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	۲	1	Н			Н	Н	Н	Н	H	Н	۲	t
	1	7	t	t	H	Н	H	1	t	H	Н	ĺ		17	H	H	H	Н		H				1		W	М							Г	
	Ξ			E		П		Г	Γ		П	۱			П	П	П		П	П			L	1	Π			П	П		Н	Η	Н	Н	H
. 1981   1   1   1   1   1   1   1   1   1	4	9 9		L	H	Ц	L	L	L	H	Н		L	100	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	⊢	1	Н	120		Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	۲